

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	ACTA: UIFT 04- 2012	Página 1 de 3	 Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES		

LUGAR Sala de Juntas Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica – Universidad Distrital Francisco José de Caldas

ASISTENTES:

Integrante	
Germán Arturo López Martínez	Director Unidad de Investigaciones
Iván Darío Zuluaga	Representante Área de Ciencias Básicas
Fernando Martínez Santa	Representante Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad e Ingeniería e Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos.
Jairo Ernesto Castillo Hernández	Representante Ciclos Área de Sistemas
Cesar Augusto García Ubaque	Representante Proyecto Curricular Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil.
Hernando Vélez	Representante Ciclos Área de Mecánica

ORDEN DEL DÍA:

- 1- Verificación del quorum
2. Selección del grupo de la Facultad Tecnológica para participar en Proyecto pedagógico multimedial *Viva la Ciencia.*

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA:

1- Verificación de quórum

Una vez se confirma el quórum decisorio se da inicio a la sesión extraordinaria para tratar el único punto para el cual fue citado el Comité de Investigaciones de la Facultad tecnológica; no sin antes indicar que los docentes Giovanni Bermudez y Nancy Madrid se excusaron por su inasistencia con el director de la Unidad de Investigaciones, debido a que los dos docentes estaban participando como proponentes a través de los grupos de investigación ROMA y GAIA respectivamente.

2- Selección del grupo de la Facultad Tecnológica para participar en Proyecto pedagógico multimedial *Viva la Ciencia.*

Se inicia éste punto aclarándose que el CIDC en la sesión del pasado martes 28 de febrero de 2012, solicitó encarecidamente a este comité que escogiera una solo grupo de investigación para representar a la facultad en el proyecto VIVA la CIENCIA;

Se inicia la lectura de los proyectos postulados por los grupos que se relacionan a continuación:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: UIFT 04- 2012	Página 2 de 3	 Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Jueves, Marzo 1 de 2012 Hora: 10:00 a.m.	

GRUPO	DOCENTE	PROYECTO
ROMA	Giovanni Bermúdez B.	Robótica de servicio: EL ingenio del hombre al servicio de la humanidad utilizando la inteligencia artificial
GIDENUTAS	Luis F. Pedraza	Redes inalámbricas comunitarias, estrategia de apropiación social de conocimiento
GAIA	Nancy Madrid S.	Obtención de celulosa a partir de residuos sólidos orgánicos: una propuesta de material alternativo para la obtención de papel

Una vez leídas nuevamente las propuestas se procede a realizar la respectiva votación arrojando los siguientes resultados

PROYECTO	VOTOS
Redes inalámbricas comunitarias, estrategia de apropiación social de conocimiento grupo GIDENUTAS	(3) tres votos
Robótica de servicio: EL ingenio del hombre al servicio de la humanidad utilizando la inteligencia artificial grupo ROMA	(1) un voto
Obtención de celulosa a partir de residuos sólidos orgánicos: una propuesta de material alternativo para la obtención de papel grupo GAIA	(0) cero votos
Apoyo a la decisión mayoritaria	(2) dos votos

En consecuencia se decide por mayoría de votos, (5) cinco, que el proyecto a participar como representante de la Facultad Tecnológica en la convocatoria Viva la Ciencia es el proyecto “Redes inalámbricas comunitarias, estrategia de apropiación social de conocimiento” presentado por el docente Luis Fernando Pedraza perteneciente al grupo de investigación GIDENUTAS. Seguido del proyecto “Robótica de servicio: EL ingenio del hombre al servicio de la humanidad utilizando la inteligencia artificial” presentado por el docente Giovanni Bermúdez del grupo de investigación ROMA, y en tercer lugar el proyecto “Obtención de celulosa a partir de residuos sólidos orgánicos: una propuesta de material alternativo para la obtención de papel” presentado por la docente Nancy Madrid del grupo de investigación GAIA.

Los miembros del comité hacen un reconocimiento a los docentes y grupos que presentaron las propuestas, y expresan la dificultad que se presentó en escoger un solo representante, por la calidad y avances importantes que presentan cada uno en sus áreas respectivas.

Se dio por terminada la sesión a las 11:00 am

En constancia de lo anterior, se firma al primero (1) de marzo de 2012.

Revisó: Miembros comité de investigaciones Facultad Tecnológica

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: UIFT 04- 2012	Página 3 de 3	 Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Jueves, Marzo 1 de 2012 Hora: 10:00 a.m.	

FIRMA DE APROBACIÓN DEL ACTA:

Germán Arturo López Martínez
 Director Unidad de Investigaciones